

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-kenik-kg-2130d-g-1080p-28mm-ir30-12vdc-poe-p-5314.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP KENIK KG-2130D-G 1080p 2.8mm IR30 12VDC POE

Cena brutto	499,99 zł
Cena netto	406,50 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	10936
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa IP Kenik posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Wbudowany reflektor podczerwieni posiada maksymalny **zasięg do 30 m**, więc zapewni dobrą widoczność również **w zupełnej ciemności**. Kamera jest kompatybilna ze standardem **ONVIF**, więc współpracuje z urządzeniami IP większości znanych producentów. Można również pobrać **aplikację mobilną uCloud Cam na system iOS i Android**, która umożliwi podgląd z dowolnego miejsca na Ziemi. Możemy też dostać alert na maila, gdy zaistnieje niepokojące zdarzenie (funkcja: **detekcja ruchu**). Produkt wyposażono w wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie**. Sprawdzi się znakomicie do **obserwacji dużych przestrzeni otwartych** (np. parkingów, placów, hali produkcyjnych), ale też **szczegółów** (np. tablic rejestracyjnych, twarzy).

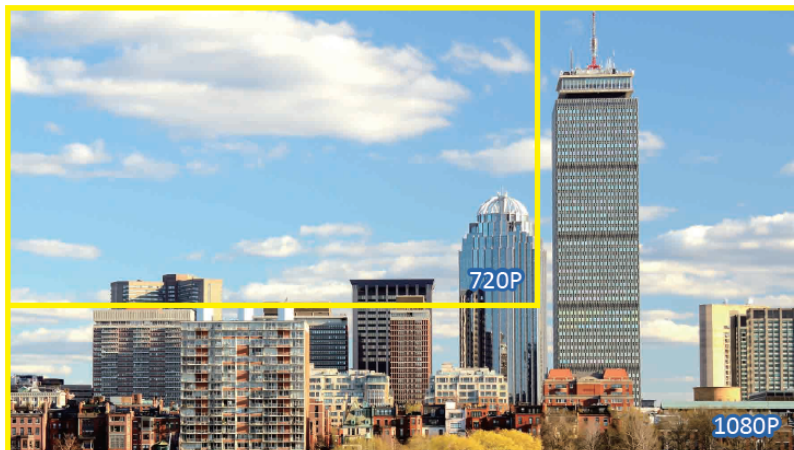
Cechy produktu:

- przetwornik: 2 MPX Sony Exmor IMX323 + HI3516C
- zapis wideo: 25 kl/s @1080p
- praca w chmurze
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- 3 strumienie
- funkcje: WDR, AWB, DNR, ICR, detekcja ruchu, strefy prywatności, Defog
- zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- zgodność z ONVIF 2.4
- obsługa wielu przeglądarek internetowych
- współpraca z urządzeniami mobilnymi (system: iOS, Android, Blackberry)
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Sprawdzi się znakomicie do obserwacji dużych przestrzeni otwartych (np. parkingów, placów, hali produkcyjnych), ale też szczegółów (np. tablic rejestracyjnych, twarzy).

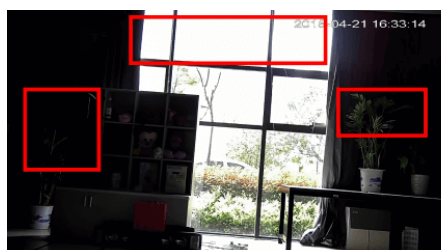
Jakość obrazu:



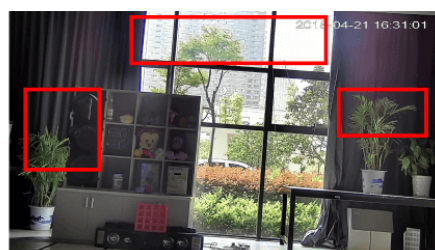
Wybrane funkcje:

1) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

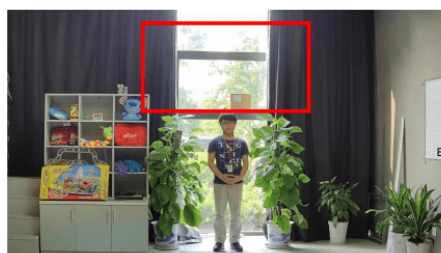
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



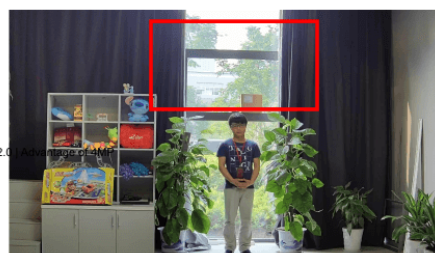
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

2) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.



Praca w chmurze

Dzięki serwerowi bezpłatnej aplikacji uCloud Cam możemy uzyskać dostęp zdalny nawet w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Uzyskujemy za to nieograniczony dostęp do menu, a także możemy stworzyć listę urządzeń, która ułatwi nam zarządzanie. Wystarczy podłączenie do internetu oraz założenie konta na KENIKP2P (www.kenikp2p.eu).

Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" PS CMOS Sony Exmor IMX323 + HI3516C
- czułość: 0.01Lux/F2.0 (kolor), 0Lux/F2.0(IR wł.)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- wolna migawka: Wspierane
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- kąt widzenia: 110°
- mocowanie obiektywu: M12
- zasięg reflektora IR: 30m
- kompresja wideo: H.265/H.264
- profil kodeka H.264: Główny
- bitrate wideo: 32 Kbps~8 Mbps
- max. rozdzielczość: 1920x1080
- liczba klatek:
 - strumień główny - 2MP(1-30k/s),
 - strumień dodatkowy - D1/CIF(1 ~ 30k/s),
 - strumień mobilny - CIF(1 ~ 30k/s)
- zdarzenia: detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
- inteligentna analiza obrazu: Wykrycie intruza w obszarze, przekroczenie linii
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UpnP, SMTP, UpnP-TM, P2P
- wspierane standardy: Onvif 2.4, Profile S, CGI
- zabezpieczenia: Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C ~ 60°C
- wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
- napięcie zasilania: 12V DC (± 10%), PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 5,5W
- wymiary: Φ 114 x 83 mm
- waga: 350g

W zestawie:

- kamera Kenik KG-2130D-G - 1 szt.

-
- instrukcja.